

## AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet

### Erweiterter Schrank zur Installation wichtiger Systemgeräte

Der AXIS TQ1808-VE ist für Integratoren konzipiert, um eine effiziente Installation des Produkts zu gewährleisten. Der Schrank selbst wird leer ausgeliefert und kann als eigenständiges Gerät bestellt werden. Das Ersatzteil AXIS T1807-VE Cabinet Door kann ebenfalls gekauft werden, um dem AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet eine tiefer liegende Tür zu ergänzen. Der AXIS TQ1808-VE bietet Raum für die Installation diverser Axis Zubehör- und Systemgeräte. Sie können beispielsweise den AXIS T8504-R Industrial PoE Switch und die Power Supply DIN PS56 240 W zusammen mit dem AXIS Electrical Safety kit A 120V AC oder kit B 230V AC im Schrank zu installieren.

- > **Vandalismusgeschützt**
- > **Vielseitig**
- > **Erweiterte Tiefe**
- > **Passend für diverse Axis Zubehör- und Systemgeräte**



## AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet

Allgemein		Abmessungen	Höhe: 361 mm Tiefe: 229 mm Breite: 282 mm
<b>Gehäuse</b>	Entspricht IP66, NEMA 4X und IK10 Polycarbonat Montageplatte aus rostfreiem Stahl Farbe: weiß NCS S 1002-B und rostfreier Stahl	<b>Gewicht</b>	4,1 kg
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei, BFR-/CFR-frei	<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	Installationsanleitung, vormontierte Kabeldichtungen, vormontierte DIN-Schiene, Kabelklemmen, Kabelbinder, Stromabdeckung, Gerätehalterung
<b>Betriebsbedin- gungen</b>	-40 °C bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Lagerbedingun- gen</b>	-40 °C bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Verantwortung für die Umwelt: <a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Zulassungen</b>	<b>Sicherheit</b> CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3 <b>Umweltbedingungen</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X,		